Case Dynamica 2014

Pieter Van Damme

Wouter Van Gansbeke Ruben Verhulst Lennert Vanmunster

27 november 2014

1 Transformatiematrices

1.1 Van het x'y'z'-assenstelstel naar het xyz-assenstelsel

Het x'y'z' assenstel wordt bekomen door het xyz-assenstelsel te roteren met een hoek α rond de x-as. De omgekeerde transformatie draait dus met een negatieve hoek α rond de x-as.

$$R^{x'y'z'\to xyz} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0\\ 0 & \cos(\alpha) & -\sin\alpha\\ 0 & \sin\alpha & \cos(\alpha) \end{bmatrix}$$

1.2 Van het x'''y'''z'''-assenstelsel naar het x''y''z''-assenstelsel

Het x'''y'''z'''-assenstelsel wordt bekomen door het x''y''z''-assenstelsel te roteren met een hoek β rond de y''-as. De transformatiematrix draait dus met een negatieve hoek β rond de y'''-as.

$$R^{x'''y'''z''' \to x''y''z''} = \begin{bmatrix} \cos(\beta) & 0 & \sin(\beta) \\ 0 & 1 & 0 \\ -\sin(\beta) & 0 & \cos(\beta) \end{bmatrix}$$

Voor de omgekeerde transformatie wordt deze matrix geïnverteerd.

$$R^{x''y''z'' \to x'''y'''z'''} = \begin{bmatrix} \cos(\beta) & 0 & -\sin(\beta) \\ 0 & 1 & 0 \\ \sin(\beta) & 0 & \cos(\beta) \end{bmatrix}$$

1.3 Van het x'''y'''z'''-assenstelsel naar het xyz-assenstelsel

Om van het x'''y'''z'''-assenstelsel naar het xyz-assenstelsel te gaan, worden de vorige twee berekende transformatiematrices met alkaar vermenigvuldigd. Eerst worden de x'''y'''z'''-coördinaten getransformeerd naar het x''y''z''-assenstelsel. Vervolgens worden ze omgezet naar het xyz-assenstelsel.

$$\begin{split} R^{x'''y'''z'''\to xyz} &= R^{x'''y'''z'''\to x''y''z''} R^{x'y'z'\to xyz} \\ &= \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos(\alpha) & -\sin\alpha \\ 0 & \sin\alpha & \cos(\alpha) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \cos(\beta) & 0 & \sin(\beta) \\ 0 & 1 & 0 \\ -\sin(\beta) & 0 & \cos(\beta) \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} \cos(\beta) & 0 & \sin(\beta) \\ \sin(\alpha)\sin(\beta) & \cos(\alpha) & -\sin(\alpha)\cos(\beta) \\ -\cos(\alpha)\sin(\beta) & \sin(\alpha) & \cos(\alpha)\cos(\beta) \end{bmatrix} \end{split}$$

2 Kinematica

2.1 Vraag 1

2.1.1 Ogenblikkelijke totale rotatiesnelheidsvector

Om de ogenblikkelijke totale rotatiesnelheidsvector $\overrightarrow{\omega}_w$ te bepalen worden de drie afzonderlijke rotatiesnelheidsvectoren uitgedrukt in het wereldassenstelsel en vervolgens opgeteld.

$$\overrightarrow{\omega_{tot}} = \overrightarrow{\omega_g} + \overrightarrow{\omega_i} + \overrightarrow{\omega_w}$$

Deze termen worden nu afzonderlijk bepaald.

$$\overrightarrow{\omega_g} = R^{x'y'z' \to xyz} \overrightarrow{\omega}_g' = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos(\alpha) & -\sin\alpha \\ 0 & \sin\alpha & \cos(\alpha) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ \omega_g \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ -\sin\alpha \, \omega_g \\ \cos(\alpha) \, \omega_g \end{bmatrix}$$

$$\overrightarrow{\omega_i} = R^{x'y'z' \to xyz} \overrightarrow{\omega_g'} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos(\alpha) & -\sin\alpha \\ 0 & \sin\alpha & \cos(\alpha) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ \omega_i \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ \cos\alpha \, \omega_i \\ \sin(\alpha) \, \omega_i \end{bmatrix}$$

$$\overrightarrow{\omega_w} = R^{x'''y'''z''' \to xyz} \overrightarrow{\omega_w}''' \qquad = \begin{bmatrix} \cos(\beta) & 0 & \sin(\beta) \\ \sin(\alpha)\sin(\beta) & \cos(\alpha) & -\sin(\alpha)\cos(\beta) \\ -\cos(\alpha)\sin(\beta) & \sin(\alpha) & \cos(\alpha)\cos(\beta) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -\omega_w \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} -\cos(\beta)\omega_w \\ -\sin(\alpha)\sin(\beta)\omega_w \\ \cos(\alpha)\sin(\beta)\omega_w \end{bmatrix}$$

De ogenblikkelijke rotatievector wordt dus weergegeven door door de volgende vergelijking.

$$\overrightarrow{\omega_{tot}} = \begin{bmatrix} -\cos(\beta)\,\omega_w \\ \cos(\alpha)\,\omega_i - \sin(\alpha)(\omega_g + \sin\beta\,\omega_w) \\ \sin(\alpha)\,\omega_i + \cos(\alpha)(\omega_g + \sin\beta\,\omega_w) \end{bmatrix}$$

2.1.2 Ogenblikkelijke totale rotatieversnellingsvector

De totale rotatieversnellingsvector is de afgeleide van de rotatiesnelheidsvector naar de tijd. Hierbij moeten er termen geïntroduceerd worden die de rotatie van de snelheidsvectoren weergeven.

$$\overrightarrow{\alpha_{tot}} = \frac{d\overrightarrow{\omega_{tot}}}{dt} = \overrightarrow{\alpha_g} + \overrightarrow{\alpha_w} + \overrightarrow{\alpha_i} + \overrightarrow{\omega_g} \times \overrightarrow{\omega_i} + \overrightarrow{\omega_g} \times \overrightarrow{\omega_w} + \overrightarrow{\omega_i} \times \overrightarrow{\omega_w}$$

Al deze termen worden nu afzonderlijk bepaald.

$$\overrightarrow{\alpha_g} = R^{x'y'z' \to xyz} \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ \alpha_g \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ -\sin(\alpha)\alpha_g \\ \cos(\alpha)\alpha_g \end{bmatrix}$$

$$\overrightarrow{\alpha_i} = R^{x'y'z' \to xyz} \begin{bmatrix} 0 \\ \alpha_i \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ \cos(\alpha)\alpha_i \\ \sin(\alpha)\alpha_i \end{bmatrix}$$

$$\overrightarrow{\alpha_w} = R^{x'''y'''z''' \to xyz} \begin{bmatrix} \alpha_w \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos(\beta)\alpha_w \\ \sin(\alpha)\sin(\beta)\alpha_w \\ -\cos(\alpha)\sin(\beta)\alpha_w \end{bmatrix}$$

$$\overrightarrow{\omega_g} \times \overrightarrow{\omega_i} = \begin{vmatrix} \overrightarrow{e_x} & \overrightarrow{e_y} & \overrightarrow{e_z} \\ \omega_{gx} & \omega_{gy} & \omega_{gz} \\ \omega_{ix} & \omega_{iy} & \omega_{iz} \end{vmatrix} = \begin{bmatrix} -\omega_i \omega_g \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$\overrightarrow{\omega_g} \times \overrightarrow{\omega_w} = \begin{vmatrix} \overrightarrow{e_x} & \overrightarrow{e_y} & \overrightarrow{e_z} \\ \omega_{gx} & \omega_{gy} & \omega_{gz} \\ \omega_{wx} & \omega_{wy} & \omega_{wz} \end{vmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ -\cos(\alpha)\cos(\beta)\omega_g\omega_w \\ -\sin(\alpha)\cos(\beta)\omega_g\omega_w \end{bmatrix}$$

$$\overrightarrow{\omega_i} \times \overrightarrow{\omega_w} = \begin{vmatrix} \overrightarrow{e_x} & \overrightarrow{e_y} & \overrightarrow{e_z} \\ \omega_{ix} & \omega_{iy} & \omega_{iz} \\ \omega_{wx} & \omega_{wy} & \omega_{wz} \end{vmatrix} = \begin{bmatrix} \sin(\beta)\omega_i\omega_w \\ -\sin(\alpha)\cos(\beta)\omega_i\omega_w \\ \cos(\beta)\cos(\beta)\omega_i\omega_w \end{bmatrix}$$

De totale ogenblikkelijke rotatieversnellingsvector wordt dus door de volgende formule gegeven.

$$\overrightarrow{\alpha_{tot}} = \frac{d\overrightarrow{\omega_{tot}}}{dt}$$

$$= \begin{bmatrix} \cos(\beta)\alpha_w - \omega_g\omega_i + \sin(\beta)\omega_i\omega_w \\ -\sin(\alpha)\alpha_g + \cos(\alpha)\alpha_i + \sin(\alpha)\sin(\beta)\alpha_w - \cos(\alpha)\cos(\beta)\omega_g\omega_w - \sin(\alpha)\sin(\beta)\omega_i\omega_w \\ \cos(\alpha)\alpha_g + \sin(\alpha)\alpha_i - \cos(\alpha)\sin(\beta)\alpha_w - \sin(\alpha)\cos(\beta)\omega_g\omega_w + \cos(\alpha)\cos(\beta)\omega_i\omega_w \end{bmatrix}$$

2.2 Vraag 2

2.2.1 De ogenblikkelijke snelheid

De snelheid van C kan beschouwd worden als de som van de relatieve snelheid van het punt C in het x'y'z'-assenstelsel en de snelheid van dat assenstelsel. In dit assenstelsel kan de beweging van C beschouwd worden als een som van rotaties, nl. een rotatie rond het punt A door $\overrightarrow{\omega_g}$ en een rotatie rond het punt B door $\overrightarrow{\omega_i}$

$$\overrightarrow{v_C} = \overrightarrow{v_A} + \overrightarrow{\omega_g} \times (\overrightarrow{r_C} - \overrightarrow{r_A}) + \overrightarrow{\omega_i} \times (\overrightarrow{r_C} - \overrightarrow{r_B})$$

Deze termen worden afzonderlijk bepaald.

$$\overrightarrow{v_A} = R^{x'y'z' \to xyz} \begin{bmatrix} 0 \\ v_v \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ v_v \cos(\alpha) \\ v_v \sin(\alpha) \end{bmatrix}$$

$$\overrightarrow{r_C} - \overrightarrow{r_A} = \begin{bmatrix} r_{CAx} \\ r_{CAy} \\ r_{CAz} \end{bmatrix} = R^{x'y'z' \to xyz} \begin{bmatrix} l_1 - l_3 \sin(\beta) - l_4 \cos(\beta) \\ 0 \\ l_2 - l_3 \cos(\beta) + l_4 \sin(\beta) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} l_1 - l_3 \sin(\beta) - l_4 \cos(\beta) \\ -\sin(\alpha)(l_2 - l_3 \cos(\beta) + l_4 \sin(\beta)) \\ \cos(\alpha)(l_2 - l_3 \cos(\beta) + l_4 \sin(\beta)) \end{bmatrix}$$

$$\overrightarrow{\omega_g} \times (\overrightarrow{r_C} - \overrightarrow{r_A}) = \begin{vmatrix} \overrightarrow{e_x} & \overrightarrow{e_y} & \overrightarrow{e_z} \\ \omega_{gx} & \omega_{gy} & \omega_{gz} \\ r_{CAx} & r_{CAy} & r_{CAz} \end{vmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ -\omega_g \cos(\alpha) \left(l_3 \sin(\beta) + l_4 \cos(\beta) - l_1\right) \\ -\omega_g \sin(\alpha) \left(l_3 \sin(\beta) + l_4 \cos(\beta) - l_1\right) \end{bmatrix}$$

$$\overrightarrow{r_C} - \overrightarrow{r_B} = \begin{bmatrix} r_{CBx} \\ r_{CBy} \\ r_{CBz} \end{bmatrix} = R^{x'y'z' \to xyz} \begin{bmatrix} -l_3 \sin(\beta) - l_4 \cos(\beta) \\ 0 \\ -l_3 \cos(\beta) + l_4 \sin(\beta) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -l_3 \sin(\beta) - l_4 \cos(\beta) \\ -\sin(\alpha) \left(-l_3 \cos(\beta) + l_4 \sin(\beta) \right) \\ \cos(\alpha) \left(-l_3 \cos(\beta) + l_4 \sin(\beta) \right) \end{bmatrix}$$

$$\overrightarrow{\omega_{i}} \times (\overrightarrow{r_{C}} - \overrightarrow{r_{B}}) = \begin{vmatrix} \overrightarrow{e_{x}} & \overrightarrow{e_{y}} & \overrightarrow{e_{z}} \\ \omega_{ix} & \omega_{iy} & \omega_{iz} \\ r_{CBx} & r_{CBy} & r_{CBz} \end{vmatrix} = \begin{bmatrix} \omega_{i} \left(-l_{3} \cos\left(\beta\right) + l_{4} \sin\left(\beta\right) \right) \\ -\omega_{i} \sin\left(\alpha\right) \left(l_{3} \sin\left(\beta\right) + l_{4} \cos\left(\beta\right) \right) \\ \omega_{i} \cos\left(\alpha\right) \left(l_{3} \sin\left(\beta\right) + l_{4} \cos\left(\beta\right) \right) \end{bmatrix}$$

De totale snelheid wordt dus gegeven door de volgende gelijkheid

$$\overrightarrow{v_C} = \begin{bmatrix} \omega_i \left(-l_3 \cos\left(\beta\right) + l_4 \sin\left(\beta\right) \right) \\ \cos\left(\alpha\right) v_v - \omega_g \cos\left(\alpha\right) \left(l_3 \sin\left(\beta\right) + l_4 \cos\left(\beta\right) - l_1 \right) - \omega_i \sin\left(\alpha\right) \left(l_3 \sin\left(\beta\right) + l_4 \cos\left(\beta\right) \right) \\ \sin\left(\alpha\right) v_v - \omega_g \sin\left(\alpha\right) \left(l_3 \sin\left(\beta\right) + l_4 \cos\left(\beta\right) - l_1 \right) + \omega_i \cos\left(\alpha\right) \left(l_3 \sin\left(\beta\right) + l_4 \cos\left(\beta\right) \right) \end{bmatrix}$$

2.2.2 De ogenblikkelijke versnelling

De ogenblikkelijke versnelling is de afgeleide van de ogenblikkelijke snelheid. Hierbij moet er zeker rekening gehouden worden met het afzonderlijk afleiden van de leden van de kruisproducten.

$$\overrightarrow{a_C} = \frac{d\overrightarrow{v_c}}{dt} = \overrightarrow{a_A} + \frac{d\overrightarrow{\omega_g}}{dt} \times (\overrightarrow{r_C} - \overrightarrow{r_A}) + \overrightarrow{\omega_g} \times (\overrightarrow{v_C} - \overrightarrow{v_A}) + \frac{d\overrightarrow{\omega_i}}{dt} \times (\overrightarrow{r_c} - \overrightarrow{r_B}) + \overrightarrow{\omega_i} \times (\overrightarrow{v_C} - \overrightarrow{v_B})$$

Al deze termen worden opnieuw apart berekend.

$$\overrightarrow{a_A} = R^{x'y'z' \to xyz} \begin{bmatrix} 0 \\ a_v \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ a_v \cos(\alpha) \\ a_v \sin(\alpha) \end{bmatrix}$$

$$\frac{d\overrightarrow{\omega_g}}{dt} = \alpha_g = \begin{bmatrix} 0\\ -\sin(\alpha)\alpha_g\\ \cos(\alpha)\alpha_g \end{bmatrix}$$

$$\frac{d\overrightarrow{\omega_g}}{dt} \times (\overrightarrow{r_C} - \overrightarrow{r_A}) = \begin{vmatrix}
\overrightarrow{e_x} & \overrightarrow{e_y} & \overrightarrow{e_z} \\
d\overrightarrow{\omega_g} & d\overrightarrow{\omega_g} & d\overrightarrow{\omega_g} \\
dt & x & dt & y & dt & z
\end{vmatrix} = \begin{bmatrix}
0 \\
\cos(\alpha) \alpha_g & (-l_3 \sin(\beta) - l_4 \cos(\beta) + l_1) \\
\sin(\alpha) \alpha_g & (-l_3 \sin(\beta) - l_4 \cos(\beta) + l_1)
\end{bmatrix}$$

$$\overrightarrow{v_C} - \overrightarrow{v_A} = \begin{bmatrix} v_{CAx} \\ v_{CAy} \\ v_{CAz} \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} \omega_i \left(-l_3 \cos(\beta) + l_4 \sin(\beta) \right) \\ -\omega_g \cos(\alpha) \left(l_3 \sin(\beta) + l_4 \cos(\beta) - l_1 \right) - \omega_i \sin(\alpha) \left(l_3 \sin(\beta) + l_4 \cos(\beta) \right) \\ -\omega_g \sin(\alpha) \left(l_3 \sin(\beta) + l_4 \cos(\beta) - l_1 \right) + \omega_i \cos(\alpha) \left(l_3 \sin(\beta) + l_4 \cos(\beta) \right) \end{bmatrix}$$

$$\overrightarrow{\omega_g} \times (\overrightarrow{v_C} - \overrightarrow{v_A}) = \begin{vmatrix} \overrightarrow{e_x} & \overrightarrow{e_y} & \overrightarrow{e_z} \\ \omega_{gx} & \omega_{gy} & \omega_{gz} \\ v_{CAx} & v_{CAy} & v_{CAz} \end{vmatrix} = \begin{bmatrix} \omega_g^2 \left(l_3 \sin \left(\beta \right) + l_4 \cos \left(\beta \right) - l_1 \right) \\ \omega_g \, \omega_i \, \cos \left(\alpha \right) \left(-l_3 \, \cos \left(\beta \right) + l_4 \sin \left(\beta \right) \right) \\ \omega_g \, \omega_i \, \sin \left(\alpha \right) \left(-l_3 \, \cos \left(\beta \right) + l_4 \sin \left(\beta \right) \right) \end{bmatrix}$$

$$\frac{d\overrightarrow{\omega_i}}{dt} = \overrightarrow{\alpha_i} + \overrightarrow{\omega_g} \times \overrightarrow{\omega_i} = \begin{bmatrix} -\omega_g \, \omega_i \\ \cos(\alpha) \, \alpha_i \\ \sin(\alpha) \, \alpha_i \end{bmatrix}$$

$$\frac{d\overrightarrow{\omega_{i}}}{dt} \times (\overrightarrow{r_{C}} - \overrightarrow{r_{B}}) = \begin{vmatrix}
\overrightarrow{e_{x}} & \overrightarrow{e_{y}} & \overrightarrow{e_{z}} \\
d\overrightarrow{\omega_{i}} & d\overrightarrow{\omega_{i}} & d\overrightarrow{\omega_{i}} \\
dt & x & dt & y & dt & z
\end{vmatrix}
r_{CBx} r_{CBy} r_{CBz}$$

$$= \begin{bmatrix}
\alpha_{i} (-l_{3} \cos(\beta) + l_{4} \sin(\beta)) \\
\sin(\beta) \cos(\alpha) l_{4} \omega_{g} \omega_{i} - \cos(\beta) \cos(\alpha) l_{3} \omega_{g} \omega_{i} \cdots \\
\cdots - \sin(\beta) \sin(\alpha) l_{3} \alpha_{i} - \cos(\beta) \sin(\alpha) l_{4} \alpha_{i} \\
\sin(\beta) \sin(\alpha) l_{4} \omega_{g} \omega_{i} - \cos(\beta) \sin(\alpha) l_{3} \omega_{g} \omega_{i} \cdots \\
\cdots + \sin(\beta) \cos(\alpha) l_{3} \alpha_{i} + \cos(\beta) \cos(\alpha) l_{4} \alpha_{i}
\end{bmatrix}$$

$$\overrightarrow{v_B} = \overrightarrow{v_A} + \overrightarrow{\omega_g} \times (\overrightarrow{r_B} - \overrightarrow{r_A}) = \begin{bmatrix} -\sin\left(\alpha\right) \omega_g \, l_2 \\ \cos\left(\alpha\right) v_v - \cos\left(\alpha\right) \omega_g \, l_1 \\ \sin\left(\alpha\right) v_v - \sin\left(\alpha\right) \omega_g \, l_1 \end{bmatrix}$$

$$\overrightarrow{v_C} - \overrightarrow{v_B} = \begin{bmatrix} \omega_i \left(-l_3 \cos\left(\beta\right) + l_4 \sin\left(\beta\right) \right) + \sin\left(\alpha\right) \omega_g \, l_2 \\ -\omega_g \cos\left(\alpha\right) \left(l_3 \sin\left(\beta\right) + l_4 \cos\left(\beta\right) - l_1 \right) - \omega_i \sin\left(\alpha\right) \left(l_3 \sin\left(\beta\right) + l_4 \cos\left(\beta\right) \right) + \cos\left(\alpha\right) \omega_g \, l_1 \\ -\omega_g \sin\left(\alpha\right) \left(l_3 \sin\left(\beta\right) + l_4 \cos\left(\beta\right) - l_1 \right) + \omega_i \cos\left(\alpha\right) \left(l_3 \sin\left(\beta\right) + l_4 \cos\left(\beta\right) \right) + \sin\left(\alpha\right) \omega_g \, l_1 \end{bmatrix}$$

$$\overrightarrow{\omega_{i}} \times (\overrightarrow{v_{C}} - \overrightarrow{v_{B}}) = \begin{vmatrix} \overrightarrow{e_{x}} & \overrightarrow{e_{y}} & \overrightarrow{e_{z}} \\ \omega_{ix} & \omega_{iy} & \omega_{iz} \\ v_{CBx} & v_{CBy} & v_{CBz} \end{vmatrix} = \begin{bmatrix} \omega_{i}^{2} (l_{3} \sin(\beta) + l_{4} \cos(\beta)) \\ -\omega_{i} \sin(\alpha) (\cos(\beta) l_{3} \omega_{i} - \sin(\beta) l_{4} \omega_{i} - \sin(\alpha) \omega_{g} l_{2}) \\ \omega_{i} \cos(\alpha) (\cos(\beta) l_{3} \omega_{i} - \sin(\beta) l_{4} \omega_{i} - \sin(\alpha) \omega_{g} l_{2}) \end{bmatrix}$$

Dit wordt nu allemaal opgeteld.

$$\overrightarrow{a_C} = \begin{bmatrix} \omega_g^2 \left(l_3 \sin \left(\beta \right) + l_4 \cos \left(\beta \right) - l_1 \right) + \alpha_i \left(-l_3 \cos \left(\beta \right) + l_4 \sin \left(\beta \right) \right) \cdots \\ \cdots + \omega_i^2 \left(l_3 \sin \left(\beta \right) + l_4 \cos \left(\beta \right) \right) \\ a_v \cos \left(\alpha \right) + \cos \left(\alpha \right) \alpha_g \left(-l_3 \sin \left(\beta \right) - l_4 \cos \left(\beta \right) + l_1 \right) + \omega_g \omega_i \cos \left(\alpha \right) \left(-l_3 \cos \left(\beta \right) + l_4 \sin \left(\beta \right) \right) \cdots \\ \cdots + \sin \left(\beta \right) \cos \left(\alpha \right) l_4 \omega_g \omega_i - \cos \left(\beta \right) \cos \left(\alpha \right) l_3 \omega_g \omega_i - \sin \left(\beta \right) \sin \left(\alpha \right) l_3 \alpha_i - \cos \left(\beta \right) \sin \left(\alpha \right) l_4 \alpha_i \cdots \\ \cdots - \omega_i \sin \left(\alpha \right) \left(\cos \left(\beta \right) l_3 \omega_i - \sin \left(\beta \right) l_4 \omega_i - \sin \left(\alpha \right) \omega_g l_2 \right) \\ a_v \sin \left(\alpha \right) + \sin \left(\alpha \right) \alpha_g \left(-l_3 \sin \left(\beta \right) - l_4 \cos \left(\beta \right) + l_1 \right) + \omega_g \omega_i \sin \left(\alpha \right) \left(-l_3 \cos \left(\beta \right) + l_4 \sin \left(\beta \right) \right) \cdots \\ \cdots + \sin \left(\beta \right) \sin \left(\alpha \right) l_4 \omega_g \omega_i - \cos \left(\beta \right) \sin \left(\alpha \right) l_3 \omega_g \omega_i + \sin \left(\beta \right) \cos \left(\alpha \right) l_3 \alpha_i + \cos \left(\beta \right) \cos \left(\alpha \right) l_4 \alpha_i \cdots \\ \cdots + \omega_i \cos \left(\alpha \right) \left(\cos \left(\beta \right) l_3 \omega_i - \sin \left(\beta \right) l_4 \omega_i - \sin \left(\alpha \right) \omega_g l_2 \right) \end{bmatrix}$$

2.3 Vraag 3

Om de bijdrage van de corriolisversnelling te bepalen kan de volgende formule gebruikt worden.

$$\overrightarrow{a_{corriolis}} = -2(\overrightarrow{\omega} \times \overrightarrow{v_{rel}})$$

Om de versnelling van het voorwerp te beschrijven, wordt ω gelijkgesteld aan ω_i . De relatieve snelheid in dit assenstelsel is de rotatiesnelheid van C rond B.

$$\overrightarrow{\omega} = \overrightarrow{\omega_i}$$

$$\overrightarrow{v_{rel}} = \overrightarrow{\omega_i} \times (\overrightarrow{r_C} - \overrightarrow{r_B}) = \begin{bmatrix} -\omega_i \ (l_3 \cos(\beta) - l_4 \sin(\beta)) \\ -\omega_i \sin(\alpha) \ (l_3 \sin(\beta) + l_4 \cos(\beta)) \\ \omega_i \cos(\alpha) \ (l_3 \sin(\beta) + l_4 \cos(\beta)) \end{bmatrix}$$

$$\overrightarrow{a_{corriolis}} = \begin{bmatrix} 0 \\ 2\cos(\alpha)\omega_g\omega_i & (l_3\cos(\beta) - l_4\sin(\beta)) \\ 2\sin(\alpha)\omega_g\omega_i & (l_3\cos(\beta) - l_4\sin(\beta)) \end{bmatrix}$$

2.4 Vraag 4

2.4.1 Ogenblikkelijke snelheid

Voor het berekenen van de snelheid van D wordt een gelijkaardige methode gebruikt als voor de snelheid van C. Aangezien D zich niet op het wiel bevindt, heeft de rotatie van het wiel nog steeds geen invloed op de snelheid.

$$\overrightarrow{v_D} = \overrightarrow{v_A} + \overrightarrow{\omega_g} \times (\overrightarrow{r_D} - \overrightarrow{r_A}) + \overrightarrow{\omega_i} \times (\overrightarrow{r_D} - \overrightarrow{r_B})$$

$$\overrightarrow{r_D} - \overrightarrow{r_A} = (\overrightarrow{r_D} - \overrightarrow{r_C}) + (\overrightarrow{r_C} - \overrightarrow{r_A})$$

$$= R^{x'''y'''z''' \rightarrow xyz} \begin{bmatrix} \frac{3}{4}l_4 \\ 0 \\ \frac{1}{4}l_3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} r_{CAx} \\ r_{CAy} \\ r_{CAz} \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} -1/4 l_4 \cos{(\beta)} - 3/4 l_3 \sin{(\beta)} + l_1 \\ 3/4 \sin{(\beta)} \sin{(\alpha)} l_4 - 1/4 \cos{(\beta)} \sin{(\alpha)} l_3 - \sin{(\alpha)} (-l_3 \cos{(\beta)} + l_4 \sin{(\beta)} + l_2) \\ -3/4 \sin{(\beta)} \cos{(\alpha)} l_4 + 1/4 \cos{(\beta)} \cos{(\alpha)} l_3 + \cos{(\alpha)} (-l_3 \cos{(\beta)} + l_4 \sin{(\beta)} + l_2) \end{bmatrix}$$

$$\overrightarrow{\omega_g} \times (\overrightarrow{r_D} - \overrightarrow{r_A}) = \begin{vmatrix} \overrightarrow{e_x} & \overrightarrow{e_y} & \overrightarrow{e_z} \\ \omega_{gx} & \omega_{gy} & \omega_{gz} \\ v_{DAx} & v_{DAy} & v_{DAz} \end{vmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ -1/4 \, \omega_g \, \cos\left(\alpha\right) \left(3 \, l_3 \, \sin\left(\beta\right) + l_4 \, \cos\left(\beta\right) - 4 \, l_1 \right) \\ -1/4 \, \omega_g \, \sin\left(\alpha\right) \left(3 \, l_3 \, \sin\left(\beta\right) + l_4 \, \cos\left(\beta\right) - 4 \, l_1 \right) \end{bmatrix}$$

$$\overrightarrow{r_D} - \overrightarrow{r_B} = (\overrightarrow{r_D} - \overrightarrow{r_C}) + (\overrightarrow{r_C} - \overrightarrow{r_B})$$

$$= \begin{bmatrix} -1/4 \, l_4 \cos{(\beta)} - 3/4 \, l_3 \sin{(\beta)} \\ 3/4 \sin{(\beta)} \sin{(\alpha)} \, l_4 - 1/4 \cos{(\beta)} \sin{(\alpha)} \, l_3 - \sin{(\alpha)} \left(-l_3 \cos{(\beta)} + l_4 \sin{(\beta)} \right) \\ -3/4 \sin{(\beta)} \cos{(\alpha)} \, l_4 + 1/4 \cos{(\beta)} \cos{(\alpha)} \, l_3 + \cos{(\alpha)} \left(-l_3 \cos{(\beta)} + l_4 \sin{(\beta)} \right) \end{bmatrix}$$

$$\overrightarrow{\omega_{i}} \times (\overrightarrow{r_{D}} - \overrightarrow{r_{B}}) = \begin{vmatrix} \overrightarrow{e_{x}} & \overrightarrow{e_{y}} & \overrightarrow{e_{z}} \\ \omega_{ix} & \omega_{iy} & \omega_{iz} \\ v_{DBx} & v_{DBy} & v_{DBz} \end{vmatrix} = \begin{bmatrix} -1/4\omega_{i} \left(3 \, l_{3} \cos \left(\beta \right) - l_{4} \sin \left(\beta \right) \right) \\ 1/4\omega_{i} \sin \left(\alpha \right) \left(3 \, l_{3} \sin \left(\beta \right) + l_{4} \cos \left(\beta \right) \right) \\ 1/4\omega_{i} \cos \left(\alpha \right) \left(3 \, l_{3} \sin \left(\beta \right) + l_{4} \cos \left(\beta \right) \right) \end{bmatrix}$$

De totale snelheid van D wordt dus door de volgende gelijkheid gegeven.

$$\overrightarrow{v_D} = \begin{bmatrix} -1/4 \,\omega_i \,\left(3 \,l_3 \,\cos\left(\beta\right) - l_4 \,\sin\left(\beta\right)\right) \\ \cos\left(\alpha\right) \,v_v - 1/4 \,\omega_g \,\cos\left(\alpha\right) \left(3 \,l_3 \,\sin\left(\beta\right) + l_4 \,\cos\left(\beta\right) - 4 \,l_1\right) - 1/4 \,\omega_i \,\sin\left(\alpha\right) \left(3 \,l_3 \,\sin\left(\beta\right) + l_4 \,\cos\left(\beta\right)\right) \\ \sin\left(\alpha\right) \,v_v - 1/4 \,\omega_g \,\sin\left(\alpha\right) \left(3 \,l_3 \,\sin\left(\beta\right) + l_4 \,\cos\left(\beta\right) - 4 \,l_1\right) + 1/4 \,\omega_i \,\cos\left(\alpha\right) \left(3 \,l_3 \,\sin\left(\beta\right) + l_4 \,\cos\left(\beta\right)\right) \end{bmatrix}$$

2.4.2 Ogenblikkelijke versnelling

Ook voor de ogenblikkelijke versnelling van D wordt een gelijkaardige methode gebruikt als voor C.

$$\overrightarrow{a_D} = \frac{d\overrightarrow{v_D}}{dt} = \overrightarrow{a_A} + \frac{d\overrightarrow{\omega_g}}{dt} \times (\overrightarrow{r_D} - \overrightarrow{r_A}) + \overrightarrow{\omega_g} \times (\overrightarrow{v_D} - \overrightarrow{v_A}) + \frac{d\overrightarrow{\omega_i}}{dt} \times (\overrightarrow{r_D} - \overrightarrow{r_B}) + \overrightarrow{\omega_i} \times (\overrightarrow{v_D} - \overrightarrow{v_B})$$

Opnieuw worden al deze termen afzonderlijk uitgerekend.

$$\overrightarrow{a_A} = \begin{bmatrix} 0 \\ a_v \cos(\alpha) \\ a_v \sin(\alpha) \end{bmatrix}$$

$$\frac{d\overrightarrow{\omega_g}}{dt} \times (\overrightarrow{r_D} - \overrightarrow{r_A}) = \begin{vmatrix} \overrightarrow{e_x} & \overrightarrow{e_y} & \overrightarrow{e_z} \\ \frac{d\overrightarrow{\omega_g}}{dt} & \frac{d\overrightarrow{\omega_g}}{dt} & \frac{d\overrightarrow{\omega_g}}{dt} \\ r_{DAx} & r_{DAy} & r_{DAz} \end{vmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ -1/4 \alpha_g \cos{(\alpha)} (3 l_3 \sin{(\beta)} + l_4 \cos{(\beta)} - 4 l_1) \\ -1/4 \alpha_g \sin{(\alpha)} (3 l_3 \sin{(\beta)} + l_4 \cos{(\beta)} - 4 l_1) \end{bmatrix}$$

$$\overrightarrow{\omega_g} \times (\overrightarrow{v_D} - \overrightarrow{v_A}) = \begin{vmatrix} \overrightarrow{e_x} & \overrightarrow{e_y} & \overrightarrow{e_z} \\ \omega_{gx} & \omega_{gy} & \omega_{gz} \\ v_{DAx} & v_{DAy} & v_{DAz} \end{vmatrix} = \begin{bmatrix} 1/4 \omega_g^2 (3 l_3 \sin(\beta) + l_4 \cos(\beta) - 4 l_1) \\ 1/4 \cos(\alpha) \omega_g \omega_i (l_4 \sin(\beta) - 3 l_3 \cos(\beta)) \\ 1/4 \sin(\alpha) \omega_g \omega_i (l_4 \sin(\beta) - 3 l_3 \cos(\beta)) \end{bmatrix}$$

$$\begin{split} \frac{d\overrightarrow{\omega_{i}}}{dt} \times (\overrightarrow{rD} - \overrightarrow{rB}) &= \begin{vmatrix} \overrightarrow{e_{x}} & \overrightarrow{e_{y}} & \overrightarrow{e_{z}} \\ \frac{d\overrightarrow{\omega_{i}}}{dt} & \frac{d\overrightarrow{\omega_{i}}}{dt} & \frac{d\overrightarrow{\omega_{i}}}{dt} & \frac{d\overrightarrow{\omega_{i}}}{dt} z \\ r_{DBx} & r_{DBy} & r_{DBz} \end{vmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} 1/4 \, \alpha_{i} \, \left(l_{4} \sin \left(\beta \right) - 3 \, l_{3} \cos \left(\beta \right) \right) \\ 1/4 \, \sin \left(\beta \right) \cos \left(\alpha \right) \, l_{4} \, \omega_{g} \, \omega_{i} - 3/4 \, \cos \left(\beta \right) \cos \left(\alpha \right) \, l_{3} \, \omega_{g} \, \omega_{i} \cdots \\ \cdots - 3/4 \, \sin \left(\beta \right) \sin \left(\alpha \right) \, l_{3} \, \alpha_{i} - 1/4 \, \cos \left(\beta \right) \sin \left(\alpha \right) \, l_{4} \, \alpha_{i} \\ 1/4 \, \sin \left(\beta \right) \sin \left(\alpha \right) \, l_{4} \, \omega_{g} \, \omega_{i} - 3/4 \, \cos \left(\beta \right) \sin \left(\alpha \right) \, l_{3} \, \omega_{g} \, \omega_{i} \cdots \\ \cdots + 3/4 \, \sin \left(\beta \right) \cos \left(\alpha \right) \, l_{3} \, \alpha_{i} + 1/4 \, \cos \left(\beta \right) \cos \left(\alpha \right) \, l_{4} \, \alpha_{i} \\ \end{bmatrix} \end{split}$$

$$\overrightarrow{\omega_{i}} \times (\overrightarrow{v_{D}} - \overrightarrow{v_{B}}) = \begin{vmatrix} \overrightarrow{e_{x}} & \overrightarrow{e_{y}} & \overrightarrow{e_{z}} \\ \omega_{ix} & \omega_{iy} & \omega_{iz} \\ v_{DBx} & v_{DBy} & v_{DBz} \end{vmatrix} = \begin{bmatrix} 1/4 \omega_{i}^{2} \left(3 \, l_{3} \sin \left(\beta \right) + l_{4} \cos \left(\beta \right) \right) \\ 1/4 \, \omega_{i} \sin \left(\alpha \right) \left(\sin \left(\beta \right) \, l_{4} \, \omega_{i} - 3 \cos \left(\beta \right) \, l_{3} \, \omega_{i} + 4 \sin \left(\alpha \right) \omega_{g} \, l_{2} \right) \\ -1/4 \, \omega_{i} \cos \left(\alpha \right) \left(\sin \left(\beta \right) \, l_{4} \, \omega_{i} - 3 \cos \left(\beta \right) \, l_{3} \, \omega_{i} + 4 \sin \left(\alpha \right) \omega_{g} \, l_{2} \right) \end{bmatrix}$$

Dit wordt allemaal opgeteld.

```
\overrightarrow{a_D} = \begin{bmatrix} 1/4 \, \omega_g^{\, 2} \, (3 \, l_3 \, \sin{(\beta)} + l_4 \, \cos{(\beta)} - 4 \, l_1) + 1/4 \, \alpha_i \, \left( l_4 \, \sin{(\beta)} - 3 \, l_3 \, \cos{(\beta)} \right) \cdots \\ \cdots + 1/4 \, \omega_i^{\, 2} \, (3 \, l_3 \, \sin{(\beta)} + l_4 \, \cos{(\beta)}) \\ a_v \, \cos{(\alpha)} - 1/4 \, \alpha_g \, \cos{(\alpha)} \, (3 \, l_3 \, \sin{(\beta)} + l_4 \, \cos{(\beta)} - 4 \, l_1) \cdots \\ \cdots + 1/4 \, \cos{(\alpha)} \, \omega_g \, \omega_i \, \left( l_4 \, \sin{(\beta)} - 3 \, l_3 \, \cos{(\beta)} \right) + 1/4 \, \sin{(\beta)} \cos{(\alpha)} \, l_4 \, \omega_g \, \omega_i \cdots \\ \cdots - 3/4 \, \cos{(\beta)} \cos{(\alpha)} \, l_3 \, \omega_g \, \omega_i - 3/4 \, \sin{(\beta)} \sin{(\alpha)} \, l_3 \, \alpha_i \cdots \\ \cdots - 1/4 \, \cos{(\beta)} \sin{(\alpha)} \, l_4 \, \alpha_i + 1/4 \, \omega_i \sin{(\alpha)} \, \left( \sin{(\beta)} \, l_4 \, \omega_i - 3 \, \cos{(\beta)} \, l_3 \, \omega_i + 4 \, \sin{(\alpha)} \, \omega_g \, l_2 \right) \\ a_v \, \sin{(\alpha)} - 1/4 \, \alpha_g \, \sin{(\alpha)} \, (3 \, l_3 \, \sin{(\beta)} + l_4 \, \cos{(\beta)} - 4 \, l_1 \right) \cdots \\ \cdots + 1/4 \, \sin{(\alpha)} \, \omega_g \, \omega_i \, \left( l_4 \, \sin{(\beta)} - 3 \, l_3 \, \cos{(\beta)} \right) + 1/4 \, \sin{(\beta)} \sin{(\alpha)} \, l_4 \, \omega_g \, \omega_i \cdots \\ \cdots - 3/4 \, \cos{(\beta)} \sin{(\alpha)} \, l_3 \, \omega_g \, \omega_i + 3/4 \, \sin{(\beta)} \cos{(\alpha)} \, l_3 \, \alpha_i \cdots \\ + 1/4 \, \cos{(\beta)} \cos{(\alpha)} \, l_4 \, \alpha_i - 1/4 \, \omega_i \, \cos{(\alpha)} \, \left( \sin{(\beta)} \, l_4 \, \omega_i - 3 \, \cos{(\beta)} \, l_3 \, \omega_i + 4 \, \sin{(\alpha)} \, \omega_g \, l_2 \right) \end{bmatrix}
```

3 Dynamica

3.1 Vraag 1

3.1.1 Ogenblikkelijke impulsvector landingsgestel

$$\overrightarrow{p}_{l} = m_{l} \overrightarrow{v}_{D} = \begin{bmatrix} 1/4 m_{l} \omega_{i} & (l_{4} \sin(\beta) - 3 l_{3} \cos(\beta)) \\ -1/4 m_{l} & (3 \sin(\beta) \sin(\alpha) l_{3} \omega_{i} + 3 \sin(\beta) \cos(\alpha) l_{3} \omega_{g} + \cos(\beta) \sin(\alpha) l_{4} \omega_{i} + \cos(\beta) \cos(\alpha) \\ -1/4 m_{l} & (3 \sin(\beta) \sin(\alpha) l_{3} \omega_{g} - 3 \sin(\beta) \cos(\alpha) l_{3} \omega_{i} + \cos(\beta) \sin(\alpha) l_{4} \omega_{g} - \cos(\beta) \cos(\alpha) \end{bmatrix}$$

3.1.2 Verandering impulsivector landingsgestel

$$\frac{d\overrightarrow{p}_{l}}{dt} = m_{l} \overrightarrow{d}_{D} = \begin{bmatrix} 1/4 \, m_{l} \left(3 \sin \left(\frac{1}{2} \sin \left(\frac{1}{2$$

3.1.3 Ogenblikkelijke impulsvector wiel

$$\overrightarrow{p}_{w} = m_{w} \overrightarrow{v}_{C} = \begin{bmatrix} m_{w} \omega_{i} \left(-l_{3} \cos \left(\beta \right) + l_{4} \sin \left(\beta \right) \right) \\ m_{w} \left(-\sin \left(\beta \right) \sin \left(\alpha \right) l_{3} \omega_{i} - \sin \left(\beta \right) \cos \left(\alpha \right) l_{3} \omega_{g} - \cos \left(\beta \right) \sin \left(\alpha \right) l_{4} \omega_{i} - \cos \left(\beta \right) \cos \left(\alpha \right) l_{4} \omega_{g} \\ m_{w} \left(-\sin \left(\beta \right) \sin \left(\alpha \right) l_{3} \omega_{g} + \sin \left(\beta \right) \cos \left(\alpha \right) l_{3} \omega_{i} - \cos \left(\beta \right) \sin \left(\alpha \right) l_{4} \omega_{g} + \cos \left(\beta \right) \cos \left(\alpha \right) l_{4} \omega_{i} \end{bmatrix}$$

3.1.4 Verandering impulsyector wiel

$$\frac{d\overrightarrow{p}_{w}}{dt} = m_{w} \overrightarrow{d}_{C} = \begin{bmatrix}
m_{w} \left(\sin(\beta) \sin(\alpha) l_{4} \omega_{i}^{2} + 2 \sin(\beta) \cos(\alpha) l_{4} \omega_{g} \omega_{i} - \cos(\beta) \sin(\alpha) l_{3} \omega_{i}^{2} - 2 \cos(\beta) \cos(\beta) \sin(\alpha) l_{3} \omega_{g}^{2} + 2 \sin(\beta) \sin(\alpha) l_{4} \omega_{g} \omega_{i} - \sin(\beta) \cos(\alpha) l_{4} \omega_{i}^{2} - 2 \cos(\beta) \sin(\alpha) l_{3} \omega_{g}^{2} + 2 \cos(\beta) \cos(\alpha) l_{4} \omega_{g}^{2} + 2 \cos(\beta) \sin(\alpha) l_{3} \omega_{g}^{2} + 2 \cos(\beta) \cos(\alpha) l_{4} \omega_{g}^{2} + 2 \cos(\beta) \sin(\alpha) l_{3} \omega_{g}^{2} + 2 \cos(\beta) \cos(\alpha) l_{4} \omega_{g}^{2} + 2 \cos(\beta) \sin(\alpha) l_{3} \omega_{g}^{2} + 2 \cos(\beta) \cos(\alpha) l_{4} \omega_{g}^{2} + 2 \cos(\beta) \sin(\alpha) l_{3} \omega_{g}^{2} + 2 \cos(\beta) \cos(\alpha) l_{4} \omega_{g}^{2} + 2 \cos(\beta) \sin(\alpha) l_{3} \omega_{g}^{2} + 2 \cos(\beta) \cos(\alpha) l_{4} \omega_{g}^{2} + 2 \cos(\beta) \sin(\alpha) l_{3} \omega_{g}^{2} + 2 \cos(\beta) \cos(\alpha) l_{4} \omega_{g}^{2} + 2 \cos(\beta) \sin(\alpha) l_{3} \omega_{g}^{2} + 2 \cos(\beta) \cos(\alpha) l_{4} \omega_{g}^{2} + 2 \cos(\beta) c_{4} \omega_{g}^{2} + 2 \cos(\beta) c_{4} \omega_{g}^{2} + 2 \cos(\beta) c_{4} \omega_{g}^{2} +$$

- 3.2 Vraag 2
- 3.2.1 ogenblikkelijke impulsmomentvector landingsgesel rond massacentrum
- 3.3 Vraag 3
- 3.4 Vraag 4
- 3.5 Vraag 5